



Jawor, dnia 09 marca 2020r.

AB.6740.85.2020.4

INFORMACJA O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie z art. 34a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*t.j. Dz.U.2019.1186 ze zm.*),

STAROSTA JAWORSKI

zawiadamia, że na wniosek Inwestora: T-MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marynarskiej nr 12, 02-674 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Roman Ruta, ITE Sp. z o.o., ul. Armii Poznań 91a, 62-032 Luboń, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu telekomunikacyjnego T-Mobile wraz z wewnętrzną linią zasilającą energią elektryczną, przewidzianego do realizacji w miejscowości Snowidza, w obszarze działek o numerach ewidencyjnych: 380/4 i 431/9, obręb Snowidza, gmina Mściwojów, powiat jaworski oraz 208/1 i 179, obręb 4 Ogrody, miasto Jawor, gmina Jawor, powiat jaworski, numer stacji 44760 o nazwie PLG_JAWOR_SLOWACKIEGO_68326 wraz z sześcioma antenami sektorowymi:

- ATR4518R11v06, S1A1, zawieszona na wysokości 47,6m, o azymucie 10°, o mocy 9995W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 1800MHz, 900MHz, 2100MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 13°,
- ATR4518R11v06, S1A2, zawieszona na wysokości 47,6m, o azymucie 10°, o mocy 9996W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 2600MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 13°,
- ATR4518R11v06, S2A1, zawieszona na wysokości 47,6m, o azymucie 125°, o mocy 9995W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 1800MHz, 900MHz, 2100MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 13°,
- ATR4518R11v06, S2A2, zawieszona na wysokości 47,6m, o azymucie 125°, o mocy 9996W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 2600MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 13°,
- ATR4518R11v06, S3A1, zawieszona na wysokości 45m, o azymucie 240°, o mocy 9995W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 1800MHz, 900MHz, 2100MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 12°,
- ATR4518R11v06, S3A2, zawieszona na wysokości 45m, o azymucie 240°, o mocy 9996W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 2600MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 12°.

WICESTAROSTA

Stanisław Łaskowski